

## **JUAN CANET Y EL OBSERVATORIO 8018A: UNA GRAN HISTORIA**

*JOSÉ ÁNGEL NÚÑEZ MORA*  
Jefe de sección de climatología

El pasado 16 de octubre, el Director del Centro Meteorológico de Valencia recibió una carta manuscrita de Juan Canet Cañamás, de 74 años, colaborador de la red termopluviométrica secundaria del INM, en la que nos comunicaba que por problemas de salud ya no podría seguir haciéndose cargo de la observación pluviométrica diaria que venía realizando desde el 1 de marzo de 1968, hace casi 40 años.

Como Juan Canet ha habido y hay cientos de observadores voluntarios a lo largo el siglo XX y XXI en la Comunidad Valenciana, y miles en España. Sin embargo, en la estación que mantenía Juan Canet, se registró un fenómeno atmosférico que la convierten en un observatorio singular dentro de todos los de red termopluviométrica secundaria del Instituto Nacional de Meteorología.

El 3 de noviembre de 1987, como todos los días, Juan Canet comenzó su trabajo a las 8 de la mañana en la Cámara Agraria de Oliva, donde siempre, hasta el 13 de noviembre de 2007, ha estado situado el pluviómetro de esa estación. Él era el responsable de la estación de indicativo 8058A, aunque a veces, algún compañero como Viçent Collado o Miguel Bernabeu, el guarda del local, se turnaban con él para recoger el agua precipitada a las 8 de la mañana de cada día.

Esa mañana oyeron que tanto el río Alfadali como la Rambla Gallinera, al sur de la localidad de Oliva, iban crecidos. En esos momentos no llovía en la ciudad ni lo había hecho el día anterior, lo que significa que durante la madrugada había estado lloviendo con gran intensidad en las sierras prelitorales del sur de Valencia y norte de Alicante.

Al poco, un sistema convectivo que había afectado las horas previas a la comarca de la Ribera y a la Valldigna, se fue desplazando hacia el sur de la provincia para quedarse anclado durante toda la mañana en la comarca de La Safor. Antes de las 9 de la mañana ya llovía sobre Oliva, aunque en principio era una lluvia como la que se observa en tantos otros días en las localidades de este comarca del el litoral sur de Valencia. Sin embargo, a media mañana, la intensidad de esa lluvia comenzó a ser torrencial en la comarca, aproximadamente sobre las 11 de la mañana. Juan Canet nos comenta que “mai no havia vist ploure d’aquesta manera” (nunca había visto llover así), y hasta el día de hoy no ha vuelto ver llover como lo hacía en aquella mañana del 3 de noviembre de 1987 sobre la comarca de la Safor. Ellos fueron testigos de cómo la corriente arrastraba los coches por las calles de Oliva, e incluso era capaz de desplazar un camión de tipo tráiler de varias toneladas de peso.

Ese mismo día, Juan Puig, actual responsable de la estación automática de Oliva, nos cuenta que el camino entre Oliva y la playa estaba tan inundado que incluso los camiones de emergencias y militares no podían circular por él, por lo que tuvo que hacer parte del recorrido a nado para poder contactar con su padre, que trabajaba ese día en la depuradora y por el que estaba preocupado por lo que pudiera haberle ocurrido en medio del diluvio.

Sobre las 14:30 horas la lluvia cesó, aunque luego continuo lloviendo por la tarde, por la noche y en la madrugada del día 4. A las ocho de la mañana del día 4, en la estación de Oliva “S.E. Agraria”, con indicativo 8058A, se habían totalizado 817 l/m<sup>2</sup>, la mayor cantidad

de precipitación registrada en España en el llamado día pluviométrico, y gran parte de esa cantidad se acumuló en apenas 6 horas, entre las 8:30 y las 14:30.

Juan Canet nos cuenta que la medida es inferior a la real, porque con esa lluvia tan torrencial, se perdía bastante agua cada vez que se vaciaba el pluviómetro para poder seguir recogiendo agua. No hay que olvidar que la capacidad máxima de los pluviómetros que se instalan en estas estaciones es de aproximadamente 200 l/m<sup>2</sup>, por lo que en situaciones extraordinarias, es necesario estar muy atento para vaciar el pluviómetro antes de que se desborde. Ese día se vació el pluviómetro del observatorio de Oliva no menos de cinco veces.

La observación del tiempo es una afición y una vocación para Juan Canet, él hubiera querido seguir, pero ni su estado de salud ni el estado del lugar donde se realizaba la observación aconsejan continuar con las medidas de lluvia en la Cámara Agraria de Oliva. En el último párrafo de la emotiva carta de Juan Canet al director del Centro Meteorológico en Valencia dice: “siento mucho manifestarle esta noticia al propio tiempo que espero encuentren otro lugar y un nuevo observador”.

Con la retirada de Juan Canet de la observación meteorológica, se cierra una de las muchas historias de estos pequeños héroes de la ciencia del tiempo y del clima en España. Gente altruista, con una afición y una meticulosidad admirables. Y con la retirada de Juan Canet se cierra la historia del observatorio de indicativo 8058A: una gran historia.

Día	PRECIPI- TACION mm	METEOROS OBSERVADOS m n p n	VIENTO DOMI- NANTE	Nombre de la Estación	
				Provincia	Número
				SE Agr. OLIVA	
				VALENCIA	8058A
				Mes	Año
				NOVIEMBRE	87
				Observador	
				CAMARA AGRARIA	
1				Suma	NUMERO DE DIAS DE:
2	817			7565	Lluvia ● 5
3					Nieve ✕ 0
4					Granizo △ 0
5					Tormenta ⚡ 0
6					Niebla ☁ 0
7					Rocío 0
8					Escarcha 0
9					Nieve cubrió suelo 0
10				Suma	
11					DIAS PRECIPITACION
12					< 0,1 (ip.) 0
13					> 0,1 5
14					> 1,0 5
15					> 10,0 3
16					> 30,0 2
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
Precipitación total del mes				8565 mm	

Imagen de la tarjeta de observación del observatorio de Oliva “ES Agraria” del mes de noviembre de 1987. En el día 3 se observó una precipitación de 817 l/m<sup>2</sup>

Este artículo fue adaptado para la revista “El Observador” de noviembre-diciembre de 2007:

## Trabajos citados

Núñez Mora, J. (noviembre-diciembre de 2007). Juan Canet y el Observatorio 8058A. *El Observador*, IX(54), 7.